

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE BLANC ÉLECTROMÉNAGER

400 ml, 10.04 Oz, 313 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture composée de résines acryliques thermoplastiques d'excellente qualité qui, associées au bioxyde de titane et aux additifs, permettent d'obtenir une finition brillante et parfaite. Il s'agit du produit idéal pour peindre des appareils électroménagers.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Bon durcissement.
- Grande résistance aux rayures.
- Excellente adhérence.
- Sans plomb.
- Fort pouvoir couvrant.
- Durabilité de l'éclat et de la couleur.
- Ne jaunit pas.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Résistance aux rayons U.V.

#### APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour retoucher et vernir des matériaux de tout type:

- Peinture extérieure de fours et fours à micro-ondes.
- Réparation, bricolage et jardinerie.
- Peinture de hottes de cuisine.
- Peinture de machines à laver.
- Peinture de frigorifiques.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez débrancher l'appareil électroménager avant de le peindre.
- Nettoyez, dégraissez et poncez la possible présence de rouille sur la surface à peindre. Ensuite, veuillez appliquer une première couche antirouille.
- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques PP et PS, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique
Couleur:	Blanc caractéristique
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	>80%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche (2 couches)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m <sup>2</sup>
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	120°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C
	Température de surface 5°C à 50°C
	Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



EX014PR0905 White

#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
205 X 140 X 200 mm.

